

FIT IM FACH

Stellen Sie es fest. Und so geht's: Erst einmal das Rätsel lösen bzw. die passenden Antworten ankreuzen (immer nur eine Antwort auswählen). Und dann im Internet nachsehen, ob man richtig gelegen hat:

www.sbz-monteur.de → Aktuelle Ausgabe → Fit im Fach: Lösungen

Biomasse-Heiztechnik



Bild: nubumbim / iStock / thinkstock

1. Verbrennungstechnisch für die erste Luft (ä = ae)
2. Umwandlung zu energiereichen Stoffen durch Lichteinwirkung
3. Form der Raumaustragung für Pellets
4. Bauteil zum Lufttransport (ä = ae)
5. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel C
6. Verbrennungstechnisch für die zweite Luft (ä = ae)
7. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel O₂
8. Fossiler Brennstoff (schwarz und fest)
9. Den Umweltschutz betreffend (Ö = Oe)
10. Fossiler Brennstoff (bräunlich und fest)
11. Transportfahrzeug für Pellets
12. Niederschlag von Feuchte in abkühlendem Abgas
13. Bauteil zum Austausch von Wärme (ä = ae)
14. Hauptbestandteil von Erdgas
15. Anderes Wort für bequem, behaglich
16. Fossiler Brennstoff (flüssig) (ö = oe)
17. Teil der Instandhaltung einer Anlage
18. Form der Raumaustragung für Pellets
19. Effekt, der die Erderwärmung erklären hilft
20. Abkürzung für Energieeinsparverordnung
21. Art der Heizungsregelung in Abhängigkeit vom Wetter (ü = ue)
22. Mitarbeiter der schwarzen Zunft
23. Art von Holzbrennstoff
24. Wichtiges wassergefülltes Bauteil eines Feststoffkessels zur Wärmespeicherung
25. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel CO
26. Holzkessel mit räumlicher Trennung der Verbrennungsphasen
27. Senkrechtes Bauteil zum Abtransport von Rauchgasen
28. Fachwort für die fortdauernde Anpassung einer Kesselleistung an den Bedarf
29. Abkürzung für Deutsches Institut für Normung
30. Ort zur Bevorratung von Pellets (ä = ae)
31. Bauteil zur Holzentzündung im Pelletsofen (ü = ue)
32. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel CO₂
33. Bauteil mit gewundenen Gängen zum Transport von Pellets oder Hackschnitzeln (ö = oe)
34. Bauteil zur schnellen Wärmeabfuhr bei Überhitzung von Festbrennstoffkesseln (ä = ae)
35. Begrenzer für den Auftrieb in Abgasanlagen

Logos der SHK-Branche

Nachfolgend sehen Sie eine Auswahl an Ausschnitten von Logos, die zu den Unternehmen der SHK-Branche gehören. Es werden jeweils fünf Vorschläge gemacht, zu welchem Unternehmen das Logo gehört, aber nur ein Vorschlag ist jeweils der richtige.



- 1. Eiermann Industries
- 2. TA Heimeier
- 3. Erwin Lottemann
- 4. Papst Boutique
- 5. Pahlhuber



- 1. ETU Hottgenroth
- 2. Roth Kunststoffe
- 3. Thorsening AG
- 4. Warner Bros
- 5. Evolution Bros



- 1. Öger Airblades
- 2. Brasaler Industries
- 3. Bruzzler und Kuzzler
- 4. Brötje
- 5. Gewerkehof Spahn



- 1. Jakob Sisters and Brothers
- 2. Junkers
- 3. Jadegarten
- 4. Jallenbaum
- 5. Jodelpils GmbH



- 1. Doppeldackel
- 2. Diemel-Schrauben
- 3. Brasil-Couture
- 4. Dornbracht
- 5. Butterfisch AG



- 1. Kain und Abel
- 2. Kessel AG
- 3. Bad Kultur
- 4. Kalles Küchen Keramik
- 5. Kunterbunt AG



7.

- 1. Egal-Legal
- 2. Prega Industries
- 3. Megamarkt
- 4. Viega
- 5. Gameboy



10.

- 1. Syr
- 2. Bad und Heiz
- 3. Dornbracht
- 4. Riepersol
- 5. Ratan-Sanitär



13.

- 1. Oventrop
- 2. Troppelov
- 3. Oberst Schorf AG
- 4. Trasellig Movement
- 5. Bersteklug



8.

- 1. San und Heiz
- 2. Kann und Reiz
- 3. Spann und Beiz
- 4. Rann und Deins
- 5. Grundfos



11.

- 1. Unipipe
- 2. Urinpipe
- 3. Pipeunir
- 4. Uponor
- 5. Porporun



14.

- 1. Pentair Jung Pumpen
- 2. Jungen Pumpen
- 3. Pumpen Jung und Penz
- 4. Jankie Pumps
- 5. Perlator Prilau



9.

- 1. Evolution
- 2. SHK Erben
- 3. Esbe
- 4. Erbsenzähler
- 5. Elter GmbH



12.

- 1. Global-SHK
- 2. SHK-Global
- 3. European SHK
- 4. German SHK
- 5. Rehau



LÖSUNGEN

Im Internet nachschauen, ob man richtig gelegen hat unter:

www.sbz-monteur.de → Aktuelle Ausgabe
→ Fit im Fach: Lösungen